



LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT
- STAVEBNÍ OBJEKT – PŘÍSTAVBA
- OKOLNÍ TRVALÉ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PĚŠÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJÍZDNÉ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PĚŠÍ
- TERASA – VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÍ
- EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA
- DLAŽBA TERASY
- ZATRAVNĚNÍ DLAŽBA
- VAROVNÝ PÁS HMATNÁ DL. ŠÍŘKA 0,40m
- LEMOVANÝ PÁSEK 0,25m HLADKÉ OSTROHRANNE DLAŽBY

GRAFICKÁ LEGENDA

- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU (OPLOČENÍ PŘI VYSTAVBĚ)
- VSTUPY / VJEZDY DO OBJEKTU
- NOVÉ OPLOČENÍ
- VÝSADBA STROMŮ A ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ/KÁCENÉ STROMY A ZELENĚ
- POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ/BOURANÉ/NOVÉ
- OCHRANA KABELŮ CHRÁNICÍKAMI
- ODSTUPNÉ VZDÁLENOSTI

- ČÁSTI DOKUMENTACE:**
- D.1 PŘÍSTAVBA DS KOSMONAUTŮ
 - D.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - D.3 PŘELOŽKA TEPLOVODU / Teplárny Brno
 - D.4 PŘELOŽKA KABELŮ NN / E.ON
 - D.5 PŘELOŽKA KABELŮ VO / TSB
 - D.6 PŘELOŽKA METALICKÉHO KABELU SEK / CETIN
 - D.7 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, DEŠŤOVÁ
 - D.8 SADOVÉ OPRAVY
 - D.9 PŘELOŽKA VEDENÉ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ / VODAFONE

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	BOURANÉ	NÁZEV
			VODOVOD (BVK)
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (BVK)
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE (BVK)
			ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (EG.D)
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB)
			TEPLOVOD (TEPLÁRNA BRNO)
			HRANA TEPLOVODNÍHO KANÁLU
			VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN)
			VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VODAFONE)
			NEFUNKČNÍ PLYNOVOD (GasNet)
			SEK (Nej.cz/Quantcom, a.s./ČRA)
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ)
			PLÁNOVANÁ TRASA SEK (Nej.cz)

VYTÝČOVACÍ BODY (S–JSTK)

OZN	Y	X
1	1 163 522,14	601 914,41
2	1 163 521,67	601 918,32
3	1 163 520,83	601 918,22
4	1 163 520,49	601 921,11
5	1 163 515,14	601 920,48
6	1 163 513,78	601 932,07
7	1 163 539,78	601 935,12
8	1 163 541,94	601 916,64
9	1 163 512,82	601 940,32
10	1 163 519,17	601 941,06
11	1 163 521,16	601 941,29
12	1 163 538,21	601 943,28
13	1 163 547,81	601 918,05
14	1 163 501,72	601 927,60
15	1 163 503,12	601 924,06

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

INŽENÝRSKÁ SÍŤ	VELIKOST	PŘEDPIS
KANALIZACE	1,5 ⁽¹⁾	Zákon 274/2001 Sb., Hlava VI 23.
VODOVOD	1,5 ⁽¹⁾	odstavec 3a)
PLYNOVOD	1,0 ⁽²⁾	Zák. č.458/2000 Sb., §68, odst.6
ELEKTROKABEL PODZ	1,0 ⁽³⁾	Zák. č.458/2000 Sb., §46, odst.5
DATOVÝ/SDĚL. KABEL	1,5 ⁽³⁾	Zák. č.127/2000 Sb., §46, odst.2

(1) DO VNĚJŠÍHO ÚLZE STĚNY POTRUBÍ
(2) PŘÍDROVNĚ NA OBE STRANY
(3) PO STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU/VEDENÍ

POZNÁMKY

- DSPP – DOKUMENTACE JE URČENA PRO SPOLEČNÉ (STAVEBNÍ A ÚZEMNÍ) ŘÍZENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉM A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘEŠÍ ZÁKONY č.274/2001 Sb. HLAVA VI., č.458/2000 Sb. a 127/2005 Sb.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV ZAMĚŘENÍM ČI VYTÝČENÍM NA MÍSTĚ
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv v m.n.m.
- 0,000 = 238,70 m n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
Ing. Ivan Komínek
Vypracoval:
Miloš Lojda
Bc. Dávid Balko

PROJEKT:

Přístavba DS Kosmonautů

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

200136

Datum:

07/2024

Část:	Stupeň:	Změna:
C.3	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
-	6 x A4	1:200